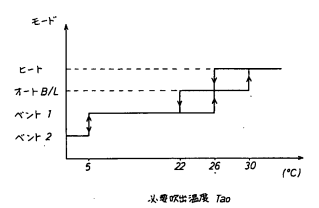
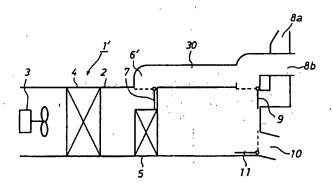


第5図



第6図



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 128012

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985) 7月8日

B 60 H 1/00

101

B-7153-3L C-7153-3L

L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

9発明の名称 自動車用空調装置

②特 願 昭58-235708

②出 願 昭58(1983)12月14日

⑩発明者 葛原 良三

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社 刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 理 人 弁理士 足 立 勉 外1名

明期中国

1 発明の名称

自動車用空間装置

2. 特許請求の範囲

通風ダクト内に配置され冷風を加熱するヒータ コアと、:...

該ヒータコアの上部に設けられたヒータコアを 迂回するパイパス通路を開閉するパイパスダンパ と、車室内への空気の吹出モードを切換える一又 は複数のダンパとを駆動するダンパ駆動手段と、

自動車の室温に関与する環境状態を検出する環境状態検出手段と、

該環境状態検出手段により検出された環境状態に従って、前記ダンパ駆動手段を制御し車室内への空気の吹出モードの切換えを自動的に行なう吹出制御手段と、

を構えるリヒートタイプの自動車用空調装置において、

該吹出制御手段を、

前記検出された環境状態が所定の環境状態の時、

- 1 -

前記ダンパ駆動手段を制御して、前記パイパスダンパを開くとともに車室内への吹出モードを切換える前記ダンパをペント吹出モードに変更する処理を行なうよう構成したことを特徴とする自動車用空鋼装置。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は自動車用空鋼装置に関し、特に切換え可能な吹出モードを有するリヒートタイプの自動車用空鋼装置に関する。

[従来技術]

- '2 -

出すデフロスタモード、乗員の上半身に冷風を下に温調後の温風を吹き出すパイレベルモーがある。これらのモードは手動によって切換えるの様で立るが、車室内の温度で空間をできるのなった。設定温度のよって、設定された映出モードを設定された映出モードを関係によって、多いのでは、かられている。

又、リヒートタークを有するが、ヒートタイプアを有するが、ヒータカーの自動をあるが、いいのでは、カートのでは、カートをでは、カートをでは、カートをでは、カートをでは、カートをでは、カートをでは、カートをでは、カートをでは、カートをできまる。これをできまるという問題があった。これを与えるとの問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まるという問題があった。これを明まないます。

- 3 -

環することはないとしても、ウォータパルプからウォータポンプを介してヒータコアに至る循環路はエンジンルーム内にあって、エンジンよりの幅の制象を受け、その水温はなお上昇してヒータコアに熱量を供給する。この為、オートモードでの冷切時のペントモードにおいて、エパポレータで冷切された空気がヒータコアで加熱され、冷房能力の不足を招くという問題があった。

[発明の目的]

本発明の目的は、ウォータポンプを常時「ON」としている為に生じるオートモードでの冷房時の冷房能力の不足という問題を、ウォータポンプを止めることなく、すなわち吹出温度の急変を生じることなく解決した自動車用空調装置を提供することにある。

〔発明の構成〕

かかる目的を達成する為になされた本発明の構 成は、第2因に示す如く、

. .

過風ダクトM1内に配置され冷風を加熱するヒータコアM2と、

- 5 -

る為に空間装置が使用されている限りウォータポンプを働かせてエンジン冷却水の一部をヒータコアに流し続ける構成とし、供給熱量が大きすぎる・場合には、第1図に示す如く、ウォータパルプを切換えて、温水の流れを制御していた。

第1回回にはいる。 のはは子を示すという。 が、のはは子をはいった。 のはは子をはいった。 のはは子をはいった。 のはない。 のにはいる。 のには、 のに

- 4 -

該ヒータコアM2の上部に設けられたヒータコアM2を迂回するパイパス通路M3を開閉するパイパスダンパM4と、車室内M5への空気の吹出モードを切換える一又は複数のダンパM6とを駆動するダンパ駅動手段M7と、

自動車の室温に関与する環境状態を検出する環境状態検出手段M8と、

該環境状態検出手段M8により検出された環境状態に従って、前記ダンパ駆動手段M7を制御し車室内M5への空気の吹出モードの切換えを自動的に行なう吹出制御手段M9と、

を備えるリヒートタイプの自動車用空間装置に おいて、

☆鉄吹出制御手段M9を、

・前配検出された環境状態が所定の環境状態の時、前配ダンパ駆動手段M7を制卸して、前記パイパスダンパM4を開くRとともに車室内M5への吹出モードを切換える前配ダンパM6をペント吹出モードに変更する処理を行なうよう構成したことを特徴とする自動車用空間装置を要旨としている。

- 6 -

〔実施例〕

本発明を実施例を挙げて図面とともに説明する。 第3図は本発明による自動車用空調装置の一実 施例の主要部構成を観略的に示している。

第3回において、1は空調装置本体であり図示の別き主要部を有するもの、2は通風ダクト、3はプロワモータ3の下流側に設置されたエバボレータ、5はエバボレータ 4の下流側に設置されたヒータコア、6はヒータコイス 5の上方に設けられたパイス ダンパ、8a はデフロス 9 吹出口8a とべント吹出口8b とを切換えて 1 はヒート吹出口1 0を開閉するヒートダンパを 7 1 はヒート吹出口 1 でれ それ 表 わ す。

プロワモータ3は図示しない内気ダンパ、外気ダンパにより空気吸込口を介して通風ダクト2内に吸い込まれた空気を吹出口8a,8b,10側に送風するものであり、後述するプロワ駆動回路

- 7 -

バイバス過路6はエバポレータ4により冷却された空気の一部をヒータコア5により加熱させることなく下流に通過させる。

また第3図において、14は空間装置本体1の 運転条件などを検出するための検出器群であり、 車室内温度を検出する内気センサ、車室外温度を 検出する外気センサ、日射量を検出する日射セン サ、エパポレータ4により冷却された後の空気温 度を検出するエバ後センサ、エンジン12の冷却 水温を検出する水温センサなど空調制御のために 必要な情報を検出するもの、15はポテンショメ - タであり、ウォータバルプ13のパルプ開度を 検出するものを表わす。16はコントロールパネ ルであり、該コントロールパネル16は入力部と して、車室内の目標温度を指定するための室温段 定器、吹出空気の風量を指定するための風量設定 器、吹出モード及び吸込モードを指定するための 吹出モードスイッチ及び吸込モードスイッチ及び 自動による空間初切((オートモード)を指定する ための自動制御スイッチなどを備えると共に、出 により駆動され、風量レベルを段階的にあるいは 無段階に変化させる。

エパポレータ4は図示しないコンプレッサ、膨脹弁、受液器、凝縮器と共に冷凍サイクルを成し、プロワモータ3により送風されてくる空気を冷却する。尚、コンプレッサはエンジン12により駆動され、コンプレッサとエンジン12との間に介在された電磁クラッチのオン・オフに対応してエンジンによる駆動力が伝達・遮断される。

ヒータコア 5 はエバボレータ 4 により冷却された空気を加熱するものであり、ウォータボンプ 1 3 b は 環 されている。 1 3 b は 関 ス・クバルブ 駆動 信 ス・クバルブ であって 別 酸 されて ン ジ 動 僧 日 に 基 づいて そのバルブ 関度が 調整されて ン ジ み 別 目 日 で の 間 日 し、ヒータ コア 5 に 供給する 温 水のの 聞 は に 一 タ コア 5 に よる 加 熱 量 は せる。 こ の よう な 制 即 は、一定 旋 量 か 性 た 方 が 効率 が よい とい る。

- 8 -

力部として、車室内の目標温度を表示するための 設定温度表示器及び各種の運転モードをランプ表示するためのランプ表示器などを備える。

17は入出力回路であり、A/D 変換器、マルチプレクサなどを含み、検出器群14、ポテンショメータ15及びコントロールパネル16の入力部からの信号をマイクロコンピュータ18に送ると共に、マイクロコンピュータ18に送ると共に、マイクロコンピュータ18による処理結果である制御信号をコントロールパネル16の出力部及び後述する各種駆動回路に出力するものを表わす。

18はマイクロコンピュータを表わし、1チップLSIからなり、図示しない車板バッテリに接続された安定化電源回路からの定電圧により作動状態とされ、予め設けられた空間制御プログラムに従って数メガヘルツの水晶振動子19によるクロック信号に同期しつつ演算処理を行う。尚、マイクロコンピュータ18の内部構成は公知のRAM、ROM、CPU、「/O回路部などからなる。

- 10 -

20ないし25はマイクロコンピュータ18の 出力信号を入力するアクチュエータ駆動回路を表 わす。即ち、20はマイクロコンピュータ18か らのプロワ創御信号に応じてプロウモータ3を駆 動する公知のプロワ駆動回路であり、レジスタを 使用しモータ印加電圧を有段変化させ、あるいは トランジスタ等を使用しモータ印加電圧を無段変 化させるものである。21はウォータバルプ駆動 回路であり、マイクロコンピュータ18からのバ ルプ開度信号を電力増幅しウォータバルプ駆動部 26に供給する。そして22,23,24はそれ ぞれヒートダンパ駆動回路、ベントダンパ駆動回 路、パイパスダンパ駆動回路であり、それぞれマ イクロコンピュータ18からのダンパ開閉信号を 電力増幅してヒートダンパ駆動部27、ペントダ ンパ駆動部28、パイパスダンパ駆動部29に供 給する。25はその他の空調用のアクチュエータ、 例えばコンプレッサの電磁クラッチ。吸入口切換 ダンパなどを駆動する駆動回路であり、マイクロ コンピュータ18からの制御信号を電力増幅して

- 11 -

ローチャートに移行してくる。

まずステップ100を実行し、検出器群14.ポテンショメータ15及びコントロールパネル16の入力部から車室内の室温に関与する環境状態としての各種の信号を入力回路17を介して入力し、RAM上の所定のエリアにストアする。

次にステップ110を実行し、上記ステップ100にて入力データがストアされたRAM上から吹出モードデータを読み出し、吹出しモードがオートモードであるか否かを判断する。吹出モードがオートモードであれば続いてステップ120を実行し、上記ステップ100にて入力データがストアされたRAM上から設定温度データ、車室外温度データ及び日射データを読み出し、所定の計算式即ち

Tao = K set × T set - K R × T R - K A M
× T A M - K s × S T + C

(但し、Tao, Tset , TR, TAM, STはそれぞれ必要吹出協度。設定協度、車室内協度、車室外協度、日射量であり、またKset , KR, K

- 13 -

次に第4図のフローチャート、即ち空調制御プログラムの主要部分を概略的に表わしたものを参照しつつマイクロコンピュータ18の主要処理を説明する。

図示しないスイッチがオンされマイクロコンピュータ18が作動状態になると、マイクロコンピュータ18はイニシャライズ等を行った後、本フ

- 12 -

AM、Ks、Cはそれぞれ予め定められた定数である。)を演算し、必要吹出温度を算出する。そして必要吹出温度データをRAM上の所定のエリアにストアする。

ステップ120で舞出した必要吹出温度Taoの データをRAM上から跳み出し、これに従って以 下ステップ 1 3 0 . 1 4 0 . 1 5 0 の判断が選次 行なわれる。これらの判断は、例えば第5回に図 示する如き温度範囲で行なわれる。即ち第3図に おいて、ステップ130では必要吹出温度 Taoが 30℃未満であるかを判断し30℃以上であれば ヒート吹出モードを選択してステップ135へ、 ステップ140では26℃未満であるかを判断し 26℃以上かつ30℃未満であればオートパイレ ペル吹出モードを選択してステップ145へ、ス テップ150では5℃未満であるかを判断し5℃ 以上かつ28℃未費であればペント1吹出モード を選択してステップ155へ、又、5℃未満であ うればペント2吹出モードを選択してステップ16 "5へ、各々処理を移行するよう構成されている。

- 14 -

尚ペント1吹出しモードとパイレベル吹出モードとの間でのモード切換え、及びパイレベル吹出 中でとしての間でのモードないの間でのモードないないのであるようにはないないないないないないないないない。150による判定によったないないのは果ダンパインク現象が生じるという問題を防止できる。

一方、ステップ110における判断が「NO」であって、即ち吹出モードが手動吹出切換えモード(以下、マニュアルモードと呼ぶ)の時、処理はステップ180に移行し、吹出モードとかでとりである。デフロスタ吹出モードが選択されているかでもでいる。仮にデフロスタ吹出モードが選択されているか否かを判断する。に

ップ 1 6 5 が、マニュアルモードにおいてデフロスタ吹出モードが選択された時はステップ 1 8 5 が、マニュアルモードにおいてパイレベル吹出モードが選択された時はステップ 2 0 5 が、各々実行される。

15

上記ステップ 1 3 5 、 1 4 5 、 1 5 5 、 1 6 5 、 1 8 5 、 2 0 5 では、パイパスダンパ 7 、ペントダンパ 9 、ヒートダンパ 1 1 を 開 状態あるいは 閉状態に反転若しくは 維持するために、ヒートダンパ 駆動回路 2 2 、ペントダンパ 駆動回路 2 3 、パイパスダンパ 駆動回路 2 4 にそれぞれ対応する 制御 信号を出力する。各ダンパの 開間 状態は次表 1 の如くである。

以上の判断によって、オートモードにおいてヒート吹出モード(Tao≥30℃)となった時あるいはマニュアルモードにおいてヒート吹出モードードにおいてヒート吹出モードにおいてオートパイレベル吹出モード(26℃ オートモードにおいてベント1吹出モードインで、オートモードにおいてベント1吹出モードがないなった時あるいはマニュルモードにおいてベント吹出モードがはおいた時はステップ155が、オートモードにおいたけはステップ155が、オートモードにおいてステップ155が、オートモードにおいたテ

- 16 -

-表1-

ステップ NO.	吹 出モード	バイパス ダンパ 7	ペント ダンパ 9	ピート ダンパ 11
135	ピート	剛	(B)	90
145	オートバイレベル	[3]	网	用
155	ベント1	卸	開	閉
165	ベント2	開	P(1)	閉
185	デフロスタ	閉	明	剛
205	マニュアル パイレベル	PG	- 興	A

尚、ベントダンパが開状態の時にはベント吹出口は開、デフロスタ吹出口は閉となり、ベントダンパが閉状態の時にはベント吹出口は閉、デフロスタ吹出口は開となる。

上記各々のステップにて、表1に示す如き状態 に各ダンパを制御した後、本ルーチンの処理は終 了する。

- 19 -

の構成と同様であり、かつ処理動作は第3図を参 照して上述した如きものと同様である。

従って本実施例においても、上述した先の実施 例と同様の効果を奏する。

[発明の効果]

以上説明した如く、本発明の自動車用空間装置は、

通風ダクト内に配置されたヒータコアを備え、 該ヒータコアの上方にパイパス通路とパイパス通路を開閉するパイパスダンパとを設けたリヒート タイプの自動車用空調装廠であって、

自動車の室温に関与する環境状態を検出し、該環境状態が所定の環境状態の時に、ペント吹出モードのひつとつして、前記パイパスダンパを開き、パイパス通路を介して冷風がペント吹出口から車空内に導かれるよう構成されている。

従って本発明によれば、高い冷房能力が必要となってヒータコアによる加熱が不必要となった時、ヒータコアを迂回するパイパス通路に設けられたパイパスダンパを開き、充分に冷却された冷風を

- 21 -

第6図は本発明の他の実施例における空調装置 本体を観略的に表わした図を示す。

そして本実施例における他の構成部分は第2図

- 20 -

該パイパス通路を介してペント吹出口より車室内に導くことができる。この結果、ヒータコアにエンジン冷却水(温水)の一部を循環させているウォータポンプを断続運転させる必要がなく、ウォータポンプの始動・停止時の吹出温度の急変を避けることができる。とができるといった効果を得ることもできる。

4 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)はヒータコアを循環する 温水のフローを示す説明図、第2図は本発明の基 本的構成図、第3図は本発明の第1実施例の全体 構成図、第4図はその処理動作を説明するための フローチャート、第5図はオートモードにおける 吹出モードパターンの一例を示す説明図、第6図 は第2実施例における主要な構成図である。

- 1,11…空調裝置全体
- 4 …エパポレータ
- 5 …ヒータコア
- 6,6~ … パイパス通路

- 22 -

7 … パイパスダンパ

9 …ペントダンパ

11 …ヒートダンバ

13a …ウォータポンプ

136 …ウォータバルブ

1 4 … 検出器群

15 …ポテンショメータ

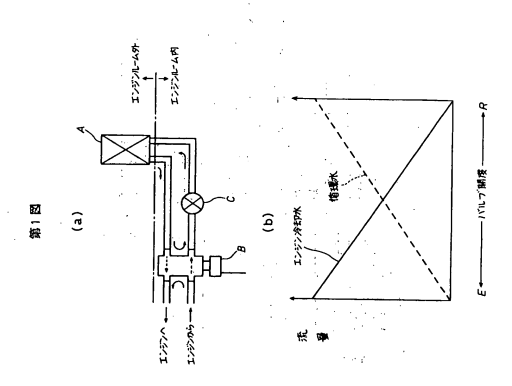
16 …コントロールパネル

18 …マイクロコンピュータ

代理人 弁理士 足立 勉

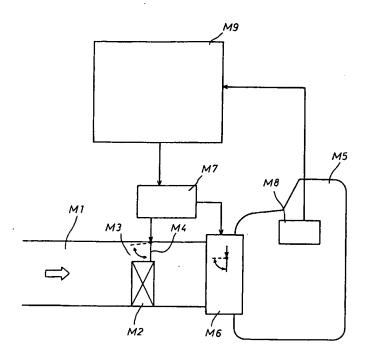
他 1 名

- 23 -

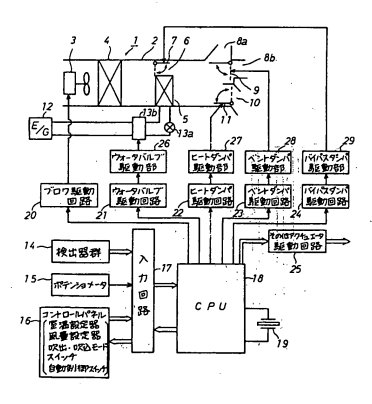


—75—

第2 図



第3図



PAT-NO:

JP360128012A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60128012 A

TITLE:

AIR CONDITIONING EQUIPMENT FOR AUTOMOBILE

PUBN-DATE:

July 8, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUZUHARA, RYOZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON DENSO CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP58235708

APPL-DATE:

December 14, 1983

INT-CL (IPC): B60H001/00, B60H001/00

US-CL-CURRENT: 237/5

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent shortage in room cooling capacity in an auto-mode, in a reheat type air-conditioning equipment having a variable blow-off mode by constituting the equipment in such a manner that, when environmental conditions become those as specified in advance, a by-pass valve opens and at the same time the mode turns the vent blow-off mode.

CONSTITUTION: Signals from a group of detectors 14, a water valve opening detector 15, and a control panel 16 are input into the CPU. When a blow-off mode is on Auto-mode, set temperature Tset, room temperature TR, atmospheric temperature TAM, and amount of sunshine ST are read and the blow-off temperature $\underline{\text{Tao}}$ to be required is computed, according to a predetermined expression. This required blow-off temperature Tao is compared with the temperature ranges that have been preset corresponding to "heat", "Auto-bi-level", "Vent", etc., and then opening and closing of a by-pass damper 7, a vent damper 9, and a heat damper 11 are controlled so that they can well correspond to respective preset conditions.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO& Japio